

Gewehr 2-Die-Sets - .35 WHELEN PACESETTER Vollkalibrierungs-2er-Matrizensatz

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Das limitierte 2-Die Set umfasst eine Full Length Sizing Die, eine Bullet Seating Die, einen Universal Shell Holder, einen Powder Dipper und Anleitungen/Ladedaten. Die Dies werden in der Regel in kleinen Serien über das Jahr hinweg produziert. Die Verfügbarkeit des Bestands kann variieren. Hergestellt aus Stahl.



Eigenschaften

- Name: [.35 WHELEN PACESETTER Vollkalibrierungs-2er-Matrizensatz](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053098
- Herst.-Nr.: 90752
- Matrizentyp: 2-Die Set
- Patrone: 35 Whelen
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 116mm
- UPC: 734307907525

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für das LEE PRECISION RIFLE 2 DIE SET](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanweisungen für das LEE PRECISION RIFLE 2 DIE SET

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des LEE PRECISION RIFLE 2 DIE SETS für die Patrone 35 Whelen. Dieses Set ist speziell entwickelt, um Ihnen beim Nachladen Ihrer Munition zu helfen. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Set nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien sauber und in gutem Zustand sind.
- Halten Sie sich an die angegebenen Ladedaten und Anleitungen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen, insbesondere mit Pulver und Chemikalien.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Überprüfen Sie alle Teile des Sets auf Beschädigungen.

2. Installation der Dies

- Befestigen Sie die Full Length Sizing Die in Ihrer Presse.
- Stellen Sie die Höhe der Die so ein, dass sie die Hülse beim Drücken vollständig formt.
- Setzen Sie die Bullet Seating Die ein, um die Geschosse korrekt zu setzen.

3. Verwendung des Universal Shell Holders

- Wählen Sie den passenden Shell Holder für die 35 Whelen Patrone aus.
- Achten Sie darauf, dass die Hülse sicher im Holder sitzt.

4. Nachladen

- Füllen Sie den Powder Dipper gemäß den Ladedaten und Anleitungen.
- Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Menge Pulver verwenden.
- Setzen Sie die Geschosse mit der Bullet Seating Die korrekt ein.

5. Abschluss

- Überprüfen Sie jede Patrone auf Mängel, bevor Sie sie verwenden.
- Lagern Sie die Nachladeprodukte sicher und trocken.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Pulverbehälter und beschädigte Teile gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle nicht mehr benötigten Materialien sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Stellen oder besuchen Sie die Website des Herstellers. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen bezüglich Sicherheit und Verwendung über die offiziellen Kanäle erfolgen.

Diese Sicherheitsanweisungen sollen Ihnen helfen, das LEE PRECISION RIFLE 2 DIE SET sicher und effektiv zu nutzen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de